

## **RESUMEN METEOROLÓGICO DEL MES DE JUNIO DE 2006 EN EL PAÍS VASCO**

El mes tuvo un comportamiento meteorológico bien diferenciado: El de la primera quincena: muy cálido y seco y el de la segunda quincena: muy húmedo y frío

La primera decena del mes de junio del 2006 ocupa el 6 lugar en cuanto a temperaturas medias elevadas con 19.4 °C, pero lo significativo de este junio en Sondica ha sido la sucesión de días con temperaturas máximas absolutas superiores a los 30 °C, han sido 5 días consecutivos con temperaturas máximas superiores a los 30 °C: el 7 de junio con 30.1, el 8 con 36.1, el 9 con 31.3, el 10 con 32.2 y el 11 con 33.6.

El año 1998 dio tres días seguidos y 1976, 4 días seguidos, pero en ambos casos fue a partir de la 2ª mitad de junio en el que las temperaturas siguen aumentando climatológicamente al acercarse el verano.

Esto es lo que ha provocado la sensación de calor anómalo que ha vivido la población en Vizcaya.

En Gipuzkoa, si observamos los datos de Hondarribia, no ha habido tantos días seguidos con temperaturas máximas superiores a 30º, han sido sólo tres. Pero dos de ellos son superiores a 34 y un día se alcanzaron 37º. Este día fue el viernes 9. Es el quinto record de temperatura máxima en Junio. El record absoluto se produjo en 2003, con 39,8º el día 21.

En el mes de Mayo se recogieron en Hondarribia sólo 40,5 l/2. Es el segundo mes de mayo que menos ha llovido, detrás de Mayo de 1989 con 40 l/m2. 1989 fue el año más seco desde 1956.

En ambas provincias no llueve desde el 29 de Mayo, salvo unas décimas de litro que cayeron en la madrugada del día 10 de Junio en la costa.

Prácticamente, han pasado 16 días sin llover.

Ha sido característico de esta primera decena de Junio las galernillas costeras a partir de media tarde. Desde el día 8 al 13 de Junio ha habido galernilla todas las tardes, salvo una que es la del día 12, cuando se suavizaron bastante las temperaturas máximas. Esta persistencia, día tras día, de las galernillas (ó entradas marítimas) no es frecuente y guarda relación con la persistencia de las altas temperaturas máximas.

La causa de esta situación es un Depresión procedente del Atlántico, a la altura de Azores, que ha ido a situarse sobre el golfo de Cádiz.

A lo largo del día 14 de Junio, ha ido subiendo de latitud hasta situarse al norte del Cabo de San Vicente (extremo Suroeste de Portugal). Provocó fuertes tormentas en Andalucía Occidental y Golfo de Cádiz, que se han movido hacia el centro-oeste peninsular.

En el Valle del Ebro continuaba la entrada de aire cálido del mediterráneo, que llega hasta Álava.

Así se produjeron las fuertes tormentas de los días siguientes, acabando con el fuerte episodio de calor.

A partir del día 18 se instaure una circulación del NW sobre el Cantábrico: El Anticiclón de Azores vuelve su posición en Azores y las Bajas presiones a Irlanda. Entre el día 18 y el 23 pasan varios frentes fríos, en esa corriente del NW, por el Golfo de Bizkaia. Las precipitaciones paran durante un día, el 25,

para reanudarse después, aunque mucho más débiles. El día 30 deja de llover en la costa y en Álava el 29

En los tres observatorios costeros la decena más cálida es la segunda y la más fría la tercera. La decena más húmeda es la segunda y la primera es completamente seca, salvo las tres décimas de litro registradas en Igeldo el día 10.

En cambio, en Álava la decena más fría es la primera y la segunda es la más cálida, como en la costa. También esta decena es la más húmeda en Álava.

Las precipitaciones registradas entre los días 16 y 19 fueron tan importantes que el mes, caracterizado en su primera quincena por su extraordinaria sequedad, llegó a ser húmedo en todos los observatorios, salvo en Sondika-Loiu. En cambio, el descenso de temperatura que se produjo a partir del día 15 no fue suficiente para rebajar la calificación de Muy cálido del mes de Junio en todo el País Vasco.

Un preaviso del mes siguiente, que batió las efemérides de temperatura media mensual más alta en todos los observatorios vascos.